#### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平11-259228

(43)公開日 平成11年(1999)9月24日

(51) Int.Cl.4

識別記号

FΙ

G 0 6 F 3/033

330

G 0 6 F 3/033

330A

### 審査請求 有 請求項の数7 OL (全 5 頁)

(21)出願番号

特顧平10-31350

(22)出願日

平成10年(1998) 2月13日

(71)出願人 598000596

プリマックス エレクトロニクス リミテ

ッド

台湾, タイペイ・シエン, シー・チー・タ ウン, カン・ニン・ストリート, ナンパー

159 6 F

(72)発明者 リウ シューーミン

台湾 タイペイ セク3 カン・ニン・ロ

ード レーン75 ナンパー32

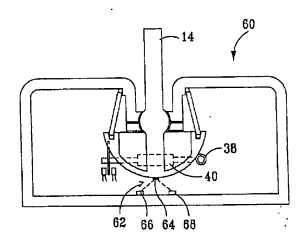
(74)代理人 弁理士 伊東 忠彦 (外1名)

#### (54)【発明の名称】 ベクトル信号を発生する2つの光センサを有するコンピュータジョイスティック

#### (57)【要約】

【課題】 ジョイスティックのハンドルの現在の位置を示すためにベクトル信号を発生する2つの光センサを有するコンピュータジョイスティックを提供する。

【解決手段】 筐体内に回転可能に設けられた2つの相互に垂直な軸と、筐体の開口に回転可能に設けられたジョイスティックハンドルと、2つの軸に回転可能に係合するジョイスティックハンドルの底の端に設けられた係合手段と;2つの軸の回転を検出するよう2つの軸の隣りに設けられ、対応する変位信号を発生する2つの光センサと;ジョイスティックハンドルの位置を示す座標を記憶するメモリと、2つの光センサにより発生される変位信号により座標を更新する2つの光センサに結線され、ジョイスティックハンドルの現在の位置を示すために座標によるベクトル信号を発生するプロセッサとを有する制御回路とからなる。



1

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】頂部に開口を有する筐体と:筐体内に回転 可能に設けられた2つの相互に直交する軸と、筐体の開 口に回転可能に設けられたジョイスティックハンドル と、2つの軸に回転可能に係合するジョイスティックハ ンドルの底端部に設けられた係合手段とを有するジョイ スティック機構と;2つの軸の回転を検出するよう筐体 内の2つの軸の隣りに設けられ、対応する変位信号を発 生する2つの光センサと;ジョイスティックハンドルの 位置を示す座標を記憶するメモリと、2つの光センサに 10 より発生される変位信号に応じて座標を更新するよう2 つの光センサに結線され、ジョイスティックハンドルの 現在の位置を示すために座標に応じたベクトル信号を発 生するプロセッサとを有する制御回路とからなるコンピ ュータジョイスティック。

【請求項2】 メモリに記憶された所定の位置と、筐体 に配置され制御回路のプロセッサに結線されたボタンと からなり、ボタンが押されたときにプロセッサがジョイ スティックハンドルの座標として所定の位置を設定する 請求項1記載のコンピュータジョイスティック。

【請求項3】 ジョイスティックハンドルにいかなる外 力も加えられていないときにボタンが押され、所定の位 置がジョイスティックハンドルの開始座標として用いら れる請求項2記載のコンピュータジョイスティック。

【請求項4】 メモリに記憶された所定の位置を更に含 み、ベクトル信号はコンピュータジョイスティックに接 続されたコンピュータに転送され、コンピュータはコン ピュータジョイスティックに較正信号を送り、制御回路 のプロセッサは較正信号を受けたときにジョイスティッ クハンドルの座標として所定の位置を設定する請求項1 30 れた摩擦力により損傷を受けたときに生じる。 記載のコンピュータジョイスティック。

【請求項5】 筐体内に設けられ、所定の位置でジョイ スティックハンドルを検出する制御回路のプロセッサに 結線された検出器を更に含み、ジョイスティックハンド ルが所定の位置で検出器により検出されたときにプロセ ッサはジョイスティックハンドルの座標として所定の位 置を設定する請求項1記載のコンピュータジョイスティ ック。

【請求項6】 ジョイスティックハンドルの所定の位置 はいかなる外力も加えられていないジョイスティックハ 40 ンドルの垂直位置として決定される請求項5記載のコン ピュータジョイスティック。

【請求項7】 検出器は反射光に対してジョイスティッ クハンドルの底に設けられた反射装置と、光源と、筐体 内に設けられた光検出器とからなり、ジョイスティック ハンドルが所定の位置に到達したときに光源から出射さ れた光は反射装置により反射され、光検出器により受け られ、プロセッサは反射装置から反射された光を検出器 の光検出器が受けたときにジョイスティックハンドルの 座標として所定の位置を即座に設定する請求項5記載の 50 に応じたベクトル信号を発生するプロセッサとを有する

コンピュータジョイスティック。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はコンピュータジョイ スティックに関し、より詳細にはジョイスティックのハ ンドルの現在の位置を示すためにベクトル信号を発生す る2つの光センサを有するコンピュータジョイスティッ クに関する。

[0002]

【従来の技術】コンピュータジョイスティックは通常、 回転可能なジョイスティックハンドルをその現在の位置 をそれぞれ表す二次元ベクトル信号を連続的に発生する よう用いる二次元ポインティング制御システムとして用 いられる。ジョイスティックにより発生されたベクトル 信号は、マウスの位置の代わりにその変位の量及び方向 のそれぞれを示すマウスにより発生された変位信号と異 なる。

【0003】従来のコンピュータジョイスティックは通 常筐体と、筐体内の2つの回転可能な軸を駆動する筐体 内に設けられた回転可能なジョイスティックハンドル 20 と、2つの軸の傾斜角を検出するための可変抵抗により 形成された2つの位置検出器と、ジョイスティックハン ドルの現在の位置を示す2つの軸の傾斜角を示すために ベクトル信号を発生する2つの位置検出器と接続された 制御回路とからなる。従来のコンピュータジョイスティ ックの主な欠点の一つは2つの可変抵抗はジョイスティ ックハンドルの頻繁な使用又は力が加わる使用により容 易に損傷を受けることである。2つの軸の傾けられた位 置の不正確な測定は2つの可変抵抗がその内側に加えら

[0004]

【発明が解決しようとする課題】故に本発明の目的は上 記の問題を解決するためにジョイスティックのハンドル の現在の位置を示すためにベクトル信号を発生する2つ の光センサを有するコンピュータジョイスティックを提 供することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記目的は頂部に開口を 有する筐体と:筐体内に回転可能に設けられた2つの相 互に直交する軸と、筐体の開口に回転可能に設けられた ジョイスティックハンドルと、2つの軸に回転可能に係 合するジョイスティックハンドルの底端部に設けられた 係合手段とを有するジョイスティック機構と; 2つの軸 の回転を検出するよう筐体内の2つの軸の隣りに設けら れ、対応する変位信号を発生する 2 つの光センサと;ジ ョイスティックハンドルの位置を示す座標を記憶するメ モリと、2つの光センサにより発生される変位信号に応 じて座標を更新するよう2つの光センサに結線され、ジ ョイスティックハンドルの現在の位置を示すために座標

制御回路とからなるコンピュータジョイスティックによ り達成される。

[0006]

【発明の実施の形態】図1を参照するに、これは本発明 によるコンピュータジョイスティック10の斜視図であ る。コンピュータジョイスティック10はその上端に開 口16を有する筐体12と、角度18の範囲で回転可能 な開口16に設けられたジョイスティックハンドル14 と、ジョイスティックハンドル14の位置を較正する較 正ボタン15とからなる。

【0007】図2と3を参照するに、図2は図1に示さ れたコンピュータジョイスティック10の線2-2に沿 った断面図である。図3は制御回路48と、図2に示さ れるジョイスティック10の2つの光センサ42、44 とを示す図である。コンピュータジョイスティック10 はその上端の開口16を有する筐体12と、ジョイステ ィック機構20と、2つの光センサ42、44と、制御 回路48と、較正ボタン15とからなる。ジョイスティ ック機構20はX、Y方向へのジョイスティックハンド ル14の回転を測定する筐体12の内側に回転可能に設 20 けられた相互に垂直な2つの軸38、40と、開口16 に回転可能に設けられるジョイスティックハンドル14 と、2つの軸38、40と回転可能に係合するジョイス ティックハンドル14の底に設けられた半球状の係合手 段24と、直立位置でジョイスティックハンドル14を 維持する係合手段24と筐体12との間に設けられた螺 旋状のバネ32とからなる。

【0008】2つの光センサ42、44は軸38、40 の回転を検出し、対応する変位信号を発生するために2 回路48はジョイスティックハンドル14の位置として 座標を記憶するメモリ50と変位信号により座標を更新 する2つの光センサ42、44に結線されたプロセッサ 54とからなり、それによりメモリ50に記憶された座 標はジョイスティックハンドル14の現在の位置を常に 示す。プロセッサ54は更にジョイスティックハンドル 14の現在の位置を示すために座標によるベクトル信号 を発生し、出力ポート52を通して接続されたコンピュ ータ (図示せず) にベクトル信号を転送する。

の部分がボール型のノブ22と、2つの軸38、40と 回転可能に係合するジョイスティックハンドル14の底 に設けられた半球状の係合手段24とからなる。 ジョイ スティックハンドル14のノブ22は筐体12の開口1 6に回転可能に設けられ、それによりジョイスティック ハンドル14は角度18以内で回転されうる。ジョイス ティックハンドル14の上端が手により回転されるとき に係合手段24はX及び/又はY方向に沿った2つの軸 38、40の回転を引き起こし、2つの光センサ42、 44は同時に2つの軸38、40の変位を示すために対 50 図3に示されるコンピュータジョイスティック10のそ

応する変位信号を発生する。プロセッサ54は2つの光 センサ42、44により発生された変位信号により2つ の軸38、40の変位 AX、 AYを計算し、メモリ50 に記憶された座標を更新し、それによりジョイスティッ クハンドル14の現在位置が維持される。その間、プロ セッサ54はメモリ50に記憶されたジョイスティック ハンドル14の位置により出力ポート52にわたりベク トル信号を発生し続ける。

【0010】ジョイスティックハンドル14の現在位置 10 を正確に辿るためにプロセッサ54は2つの光センサ4 2、44により発生された変位信号によりメモリ50に 記憶された座標を連続的に更新しなければならない。誤 差が誤差の多い信号又はその他の理由により更新処理で 発生した場合には誤差は座標が較正されない限り永遠に 座標に集積される。何らかの較正処理がメモリ50に記 憶された座標を較正するために用いられなければならな い。その上ジョイスティック10はメモリ50での初期 座標を設定するためにパワーオンされたときに較正され なければならない。

【0011】多くの方法がメモリ50に記憶されている ジョイスティックハンドル14の座標を較正するために 考案されうる。較正ボタン15はジョイスティックハン ドル14の座標を較正するために用いられる。座標を較 正するための一つの方法はジョイスティックハンドル1 4が直立の位置にあり、外力がそれに加えられていない ときに(0、0)のような開始位置の座標に設定するこ とである。ユーザーはジョイスティックハンドル14が そのような所定の位置に設定されたときに、較正ボタン 15を押し、プロセッサ54が即座に座標を(0、0) つの軸38、40の隣の筺体12内に設けられる。制御 30 に設定する。ジョイスティック10に接続されたコンピ ュータはまたジョイスティック10の座標を較正するた めに用いられる。それはユーザーがジョイスティックハ ンドル14を所定の位置に設定するようモニタにインス トラクションを提供し、それから所定の位置にジョイス ティック10の座標を設定するようプロセッサ54にイ ンストラクションを送る。この場合較正ボタン15はジ ョイスティック10のコストを減少するためにジョイス ティック10から除去可能である。

【0012】手動較正方法は人間との対話(インターラ 【0009】ジョイスティックハンドル14はその中央 40 クション)が必要であり、故に末端ユーザーには不便で ある。そのような問題を解決するために自動較正方法が 考案され、図4にそのような例が示される。図4は本発 明による別のコンピュータジョイスティック60の断面 図が示される。 コンピュータジョイスティック60はそ れが較正ボタン15を用いる代わりにジョイスティック ハンドル14の座標を較正するために検出器62を用い る点でコンピュータジョイスティック10と異なる。コ ンピュータジョイスティック60の制御回路は較正ボタ ン15が検出器62に置き換えられていることを除いて

5

れと類似である。

【0013】ジョイスティックハンドル14の下に設け られた検出器62はジョイスティックハンドル14の底 に設けられた光を反射する反射装置64と、光を出射す る光源66と、ジョイスティックハンドル14が所定の 直立の位置にあるときに反射装置64を介して光源66 から出射された光を受ける光検出器68とからなる。光 検出器68が反射装置64から反射された光を受けると きはいつも、プロセッサ54は座標を例えば(0、0) のような所定の位置に即座に設定する。この場合にはプ 10 12 筐体 ロセッサ54はジョイスティックハンドル14が回転さ れ、座標を較正するときにジョイスティックハンドル1 4が所定の直立位置に到達するときはいつも変位信号に より座標を連続的に更新する。手動の較正は必要ではな ٧١.

#### [0014]

【発明の効果】従来のジョイスティックで用いられた可 変抵抗と比較すると本発明の利点は2つの光センサ4 2、44及び制御回路48がベクトル信号を発生するた めに用いられ、従来のジョイスティックで用いられる可 20 52 出力ポート 変抵抗で生ずる問題がこのようにして解決されることで ある。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明によるコンピュータジョイスティックの

【図1】

斜視図である。

【図2】図1に示されたコンピュータジョイスティック の線2-2に沿った断面図である。

【図3】図2に示されたジョイスティックの制御回路と 2つの光センサを示す概略図である。

【図4】本発明による他のコンピュータジョイスティッ クの断面図である。

#### 【符号の説明】

- 10、60 コンピュータジョイスティック
- - 16 開口
  - 18 角度
  - 14 ジョイスティックハンドル
  - 15 較正ボタン
  - 20 ジョイスティック機構
  - 38、40 軸
  - 42、44 光センサ
  - 50 メモリ
  - 54 プロセッサ
- - 62 検出器
  - 64 反射装置
  - 66 光源
  - 68 光検出器

16 15 【図2】

